

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

ET FRANCHE-COMTÉ - 21, route de Seurre - 21 206 BEAUNE - Tél. 5.17 et 9.57 30 Frs

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin N° 149 Février 1973

## TRAITEMENTS D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Nous rappelons que les traitements d'hiver ne se justifient pleinement que dans les vergers infestés par des Ravageurs dangereux tels le pou de San José ou dans ceux négligés depuis plusieurs années et dont les arbres sont chargés de mousses et de lichens. Dans les vergers régulièrement traités en cours de végétation et en bon état sanitaire il est rarement nécessaire d'intervenir pendant le repos hivernal.

## LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LE POU DE SAN JOSE

Il nous paraît nécessaire d'attirer une nouvelle fois l'attention des propriétaires d'arbres fruitiers situés en zone contaminée par le Pou de San José sur l'obligation qui leur est faite de traiter leurs arbres contre cette cochenille classée dans les ennemis dangereux pour lesquels la lutte est obligatoire (Arrêtés Ministériels 29/5/48 - 4/11/58 - 30/7/70).

A l'approche des premières belles journées de la saison nous pensons qu'il est utile de profiter de celles-ci pour entreprendre ce traitement primordial contre le pou de San José et toutes les autres cochenilles.

Avant tout réveil de la végétation le mieux sera d'avoir recours aux huiles jaunes de pétrole qui ont toujours donné d'excellents résultats.

Dans le cas d'arbres présentant des encroutements de cochenilles, des mousses et des lichens, on pourra recourir aux huiles jaunes d'Anthracène pour obtenir un bon nettoyage des arbres.

Dans le cas d'impossibilité matérielle d'utiliser les huiles jaunes à l'approche du débourrement l'emploi des oléoparathions donnera également de bons résultats.

Quel que soit le produit employé, l'efficacité du traitement dépend grandement de la qualité de la pulvérisation. Il est indispensable de bien mouiller les arbres, donc d'utiliser des appareils à forte pression et non des atomiseurs.

Nous rappelons les doses d'utilisation des produits

- Huile jaune de pétrole : 2 l 5 pour 100 l d'eau.
- Huile d'Anthracène : 2 k 5 pour 100 l d'eau. (Dans le cas des arbres encrouvés avec mousses et lichens).
- Oléoparathions : 2 litres pour 100 l d'eau.

Dernière note : Bulletin N° 148 Janvier 1973

Les Ingénieurs chargés  
des Avertissements Agricoles :

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
de "Bourgogne et Franche-Comté"

J. PETIOT - M. TISSOT

G. VARLET.

P 399